



## GALA

c.24824

pod 0,1 shm

dobrá

## SPRÁVA O VÝCHODZEJ REVÍZII ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

pracovného stroja podľa ČSN 34 3800 23.8.90 Vykonaná dňa Sústruh SV 18 RA zák.č.49564 Názov a typ stroja 1969 018079477 rok výroby Výrobné čísto 50 Hz Prúdová sústava, napätle a kmitočet slete 3+PEN 380 Y pre ktorú je elektrické zarladenie vyrobené 8.1 KVA Celkový inštalovaný príkon stroja Klimatická otlasť, v ktorej môže elektrické zarladenie pracovať/podľa ČSN 34 5182/ČSN 330 300 základná zelenožitá ochranného vodlča /ČSN 34 1630 čl. 62 a/ stredného vodiča /CSN 34-1630 či. 62-a/ vodlčov sllových obvodov /CSN 34 1630 čl. 62 b/ ¿lerna Farba červená striedavé vodičov pre rladlace obvody stejnomerná /CSN 34 1630 E1. 62 b/ Najmenší lzdiačný odpor medzi jednotlivými vodlčmi nad 30 Mohm silových obvodov navzájom a proti kostre stroja /pod12 CSN 34 1630 E. 111 a/ Hajmenší lzotačný odpor medzi pliovými a riadlacimi nad 30 Wohm obvodni, ak sú napájané z pomocného/oddelovacieho/ alebo bezpečnostného ochranného transformátoru/ pod ta CSN 34 1630 čl. 111 b/ Majsenší izolačný odpor medzi jednotlivými vodlěmi nad 30 Mohm riadiacich obvodov navzájom a proti kostre stroja / pod ta CSH 34 1630 El. 111 c/ 500 Y Coulité skušubné napätie

Najväčší prechodový odpor nameraný podľa CSN 34 1636 61. 112

Funkčná skúška naprázdno /podľa CSN 34 1630 čl. 113/ a/ funkcia tlačítka "Centrál stop" !"

b/ Funkcia elektrických brzd c/ Chovanie stroja po prechodnej strate napatle v sieti d/ Doblehanie stroja po stisknutí tlačítka "Centrál stop"

Skúška priloženým napätím /podľa ČSN 34 1630 čl. 114 /

Skúčka oteplenia a funkčná skúška pri zaťažení /prevádza sa lba na zvláštne prianie odberateľa pod la CSN 34 1530 21. 115/

a/ Funkcia tlačítka "Centrál stop!"

b/ Funkcia elektrických brzd

c/ Chovanie stroja po prechodnej strate napätie v sieti d/ Coblehanie stroja po stisknutí tlačítka "Centrál stop!

## Nameraný príkon motorov a spotrebičov

	Menovitý výkon /k%/	Namerany prikon /kW/	
Označenie motora/spotrebiča/ v schémate a jeho funkcia		Naprázdno .	Prizaťažen
chon vretena	0,130		
Pohon vent. Pohon cl.č.	0,110		
Pohon chi.č.			

+ Prevádza sa lba na zvláštne prianie odberateľa-vid,ČSN 34 1630 čl. 115

Funkcia elektrického zarladenia na tomto revidovanom stroji sa zhoduje s prototypom, ktorý bol predom vyskúšaný a schválený. Prevedenie vyhovuje platným predpisom a ČSN, hlavne ČSN 34 1630. Nedeliteľnou súčasťou tejto revíznej správy je schéma zapojenia a návod k obsluhe, ktoré zodpovedajú skutočnému prevedeniu.

Zistené závady a poznámky :

Po odstránaní horeuvedených zlstených závad, ktéré prevedie závod je elektrické zariadenie revidovaného stroja schopné bezv lehote do pečnej a spoľahlivej prevádzky.

L. Zsido 280SIGARAMIAC, E4-A

stately podalk Beylzny technik

ved - ORKA :

Revizny technik :

KS 0G 587/83